



Produit

Nom	Bi-Flex T POB-MA
Références	877PT · 877PTY
Code ClaDiMed	S50BI03

Spécifications techniques

Type	Lentille intraoculaire, hydrophobe, monofocale, monobloc, torique, blanche ou jaune, préchargée dans un système d'injection à usage unique, pour implantation dans le sac capsulaire																	
Optique	Asphérique Torique																	
Retardement PCO	Bords carrés sur 360° (breveté)																	
Puissances	-10.0 D → +30.0 D · (incrément 0.5 D)																	
Cylindres	<table border="1"> <tr> <td>T2</td><td>1.0 D</td> <td>T3</td><td>1.5 D</td> <td>T4</td><td>2.25 D</td> <td>T5</td><td>3.0 D</td> </tr> <tr> <td>T6</td><td>3.75 D</td> <td>T7</td><td>4.5 D</td> <td>T8</td><td>5.25 D*</td> <td>T9</td><td>6.0 D*</td> </tr> </table>		T2	1.0 D	T3	1.5 D	T4	2.25 D	T5	3.0 D	T6	3.75 D	T7	4.5 D	T8	5.25 D*	T9	6.0 D*
T2	1.0 D	T3	1.5 D	T4	2.25 D	T5	3.0 D											
T6	3.75 D	T7	4.5 D	T8	5.25 D*	T9	6.0 D*											
Constante-A**	118.9 (SRK/T)																	
Stérilisation	Oxyde d'éthylène																	

Matériau

* 877PT	Acrylique hydrophobe avec filtre UV
* 877PTY	+ filtre lumière bleue
Indice de réfraction	1.47
Nombre ABBE	58

Géométrie

Design optique	Asphérique Aberration Neutre Biconvexe (+10.0 D → +30.0 D)
Diamètre total	13.0 mm
Diamètre optique	6.0 mm
Épaisseur haptiques	0.33 mm
Angulation haptiques	Angulation 0° - Design breveté : double haptique en C ajourée

Conservation et conditionnement

Température	+15°C / +35°C
Conditionnement	Boîte de 1 unité (LIO + injecteur)
Durée de conservation	30 mois

** La constante A est susceptible d'évoluer. Pour obtenir les dernières valeurs, merci de vous rendre sur le site ULIB : <http://ocusoft.de/ulib/cl1.htm>